

diagral



- (FR) Guide d'installation - p. 2
Sirène extérieure avec flash DIAG50AAX
- (IT) Manuale d'installazione - p. 10
Sirena d'allarme con lampeggiante DIAG50AAX
- (NL) Installatiegids - p. 18
Externe sirene met flitslicht DIAG50AAX

Sommaire

Présentation.....	2
INSTALLATION VIA LA BOX ALERTE ET PILOTAGE DIAG56AAX.....	2
INSTALLATION SANS LA BOX ALERTE ET PILOTAGE DIAG56AAX.....	3
1. Mise en œuvre	3
2. Apprentissage.....	4
3. Programmation.....	5
4. Fixation	6
4.1. Précautions de pose	6
4.2. Pose.....	7
5. Maintenance	8
5.1. Signalisation vocale et lumineuse.....	8
5.2. Changement des piles	8
6. Caractéristiques techniques.....	9

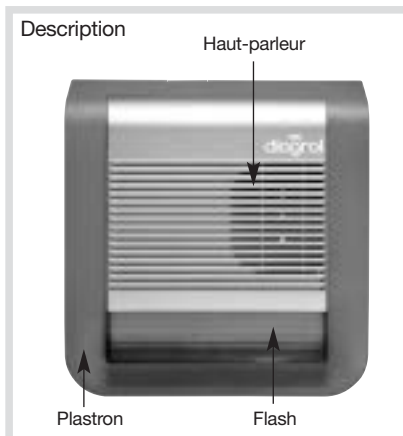
Présentation

La sirène-flash permet :

- de **dissuader l'intrus** (en modulation intérieure),
- d'**alerter le voisinage** (en modulation extérieure),
- de **localiser facilement l'alarme** (flash clignotant).

En cas de tentative d'arrachement, la sirène se déclenche, puis par l'intermédiaire de la centrale, déclenche l'ensemble des moyens d'alarme. La sirène signale à la centrale son défaut de piles.

En cas de détection incendie, la sirène se déclenche pour une durée de 5 mn (modulation incendie).



INSTALLATION VIA LA BOX ALERTE ET PILOTAGE DIAG56AAX

Si votre installation comporte la centrale DIAG91AGFK ou DIAG91AGB ainsi que la box alerte et pilotage DIAG56AAX, alors effectuer l'installation du produit comme décrit ci-dessous.

- 1 Télécharger l'application e-ONE pour installer votre système.



Rendez-vous sur diagral.fr/app ou diagral.be/app

OU

Rechercher l'application "Diagral e-ONE"



OU

Scanner le QR code :



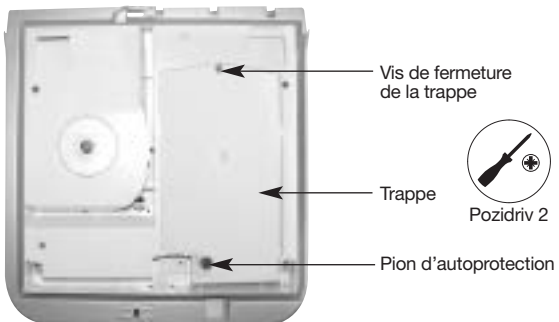
- 2 Laissez-vous guider par l'application e-ONE pour l'installation des produits.



INSTALLATION SANS LA BOX ALERTE ET PILOTAGE DIAG56AAX

1. Mise en œuvre

- 1** • Dévisser la vis de fermeture de la trappe d'accès aux piles.
• Soulever la trappe.

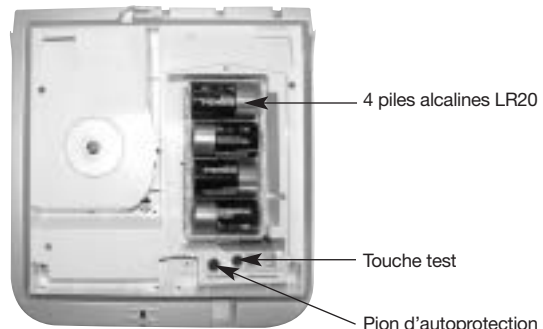


2 Vignette de garantie

Pour bénéficier de l'extension de garantie,
enregister votre produit sur
<http://garantie.diagral.fr>.



- 3** Placer les 4 piles alcalines LR20 - 1,5 V en respectant la polarité indiquée au fond de leur logement.



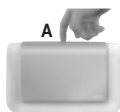
ATTENTION : à la connexion de la 4^e pile, la sirène émet un bip long et passe automatiquement en mode installation (son autoprotection est inactive).

2. Apprentissage

L'apprentissage permet d'établir la reconnaissance de la sirène par la centrale.

- 1 Enlever le capot de la centrale afin d'accéder au clavier utilisé pour l'apprentissage, pour cela :

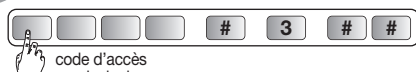
A. appuyer sur le bouton afin de déclipser le capot



B. pivoter le capot à 90° et l'enlever.

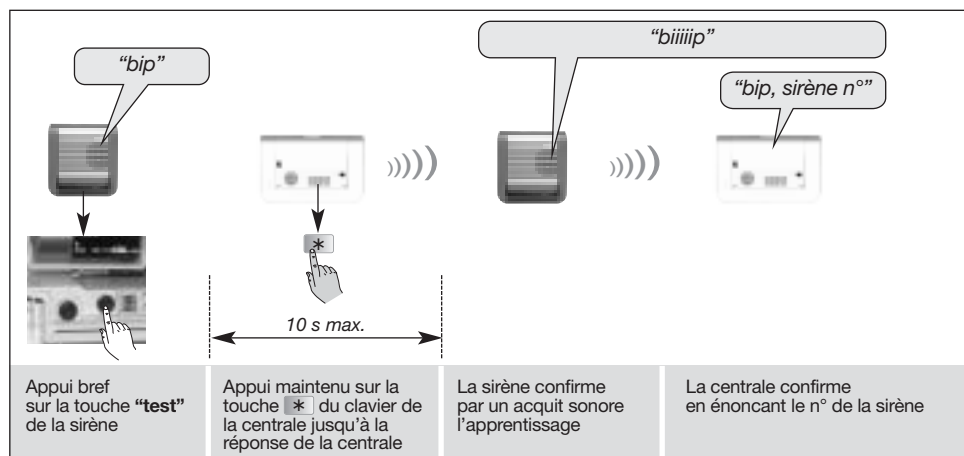


- 2 Mettre la centrale en mode installation en composant sur son clavier :



Séquence d'apprentissage de la sirène.

ATTENTION : le n° de la sirène est attribué par la centrale lors de l'apprentissage.

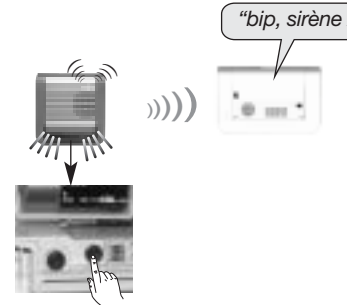


ATTENTION : la centrale et la sirène signalent une erreur de manipulation par 3 bips courts ; dans ce cas, reprendre la séquence d'apprentissage à son début.

- 3 Vérifier l'apprentissage

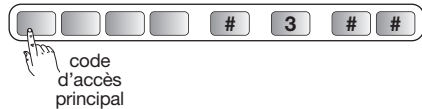
Appuyer (> 5 s) sur la touche "test", la sirène émet un bip, son flash clignote 3 s, la centrale énonce vocalement : "bip, sirène X".

"bip, sirène X"



3. Programmation

Le programmation de la sirène doit s'effectuer centrale et sirène en mode installation, dans le cas contraire, composer :



Les paramètres de la sirène sont programmés en usine. Chaque paramètre peut être modifié depuis le clavier de la centrale.

Pour paramétriser la sirène choisir les paramètres à modifier dans le tableau ci-dessous et composer :

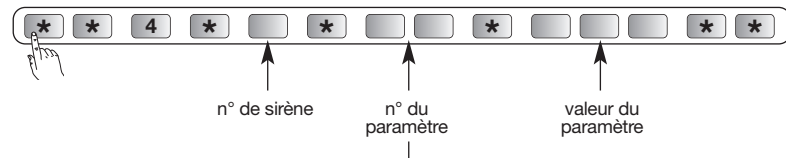
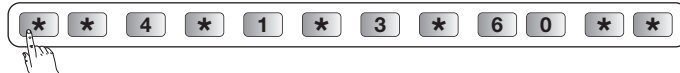


Tableau des paramètres de la sirène

Désignation du paramètre	N° de paramètre	Paramètres usine	Valeurs possibles	Paramètres choisis
Retard sonnerie sur intrusion	3	0 : immédiat	de 0 à 60 s 0 : immédiat <small>NF A2P</small>	
Durée sonnerie	4	90 s	de 20 s à 180 s de 90 s à 180 s <small>NF A2P</small>	
Durée flash	5	15 mn	de 1 à 60 mn	
Type de modulation	10	1 : extérieure	0 : intérieure 1 : extérieure (si fixée à l'extérieure) <small>NF A2P</small>	
Niveau sonore des signalisations sur arrêt/marche	11	4 : moyen	de 1 à 8	
Report sonore des signalisations sur arrêt/marche	12	1 : sonore	0 : inactif 1 : sonore 2 : sonore et lumineux 3 : lumineux	
Avertissement protection active	21	0 : inactive	0 : inactive 1 : active	
Déclenchement sur préalarme	23	1 : sonore et lumineux	0: inactif 1: sonore et lumineux 2: lumineux	
Affectation d'une sirène à un ou des groupes d'intrusion	37	tous les groupes	choix du groupe(s) : de 1 à 4	

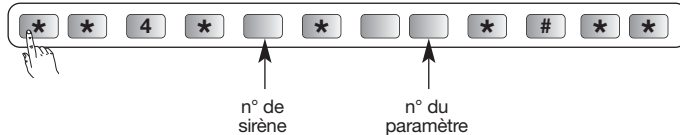
NF A2P : paramétrage obligatoire pour répondre aux exigences NF&A2P

Exemple : pour paramétrer la sirène n° 1 avec un retard de sonnerie de 60 s, composer :



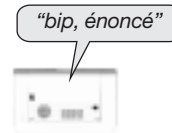
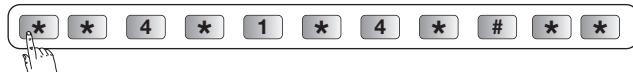
Vérification

Pour vérifier le paramétrage, composer :



Exemple :

Pour vérifier la durée de sonnerie (paramètre 4) de la sirène n° 1, composer :



4. Fixation

4.1. Précautions de pose

La sirène doit être placée de préférence :

- en hauteur,
- loin de sources éventuelles de perturbation électrique (compteur électrique, coffret téléphonique...).

Ne jamais fixer la sirène sur une paroi métallique.

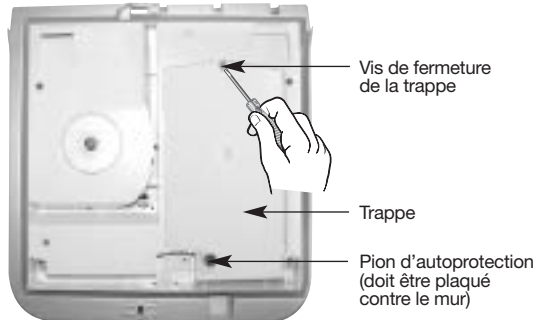
ATTENTION : respecter une distance d'au moins 2 mètres entre chaque produit, excepté entre deux détecteurs.

4.2. Pose

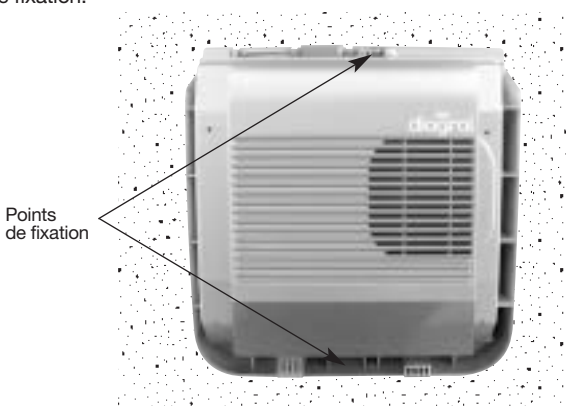
- 1 Fermer la trappe d'alimentation puis visser la vis de fermeture.



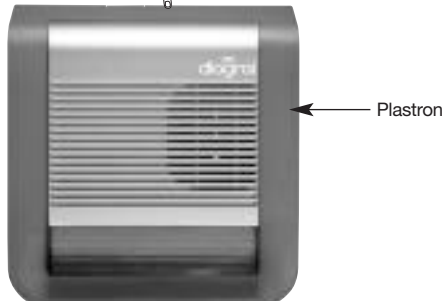
Pozidriv 2



- 3 Positionner le gabarit de la sirène au mur pour déterminer les points de fixation.



- 2 Oter le plastron en appuyant sur le bouton au dessus de la sirène.

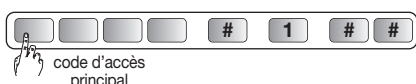


- 4
- Percer sur le mur les 2 trous de fixation avec un foret Ø 6 mm.
 - Positionner les 2 chevilles fournies ou d'autres plus adaptées au mur de fixation.
 - Positionner la sirène au mur en serrant les 2 vis de fixation.
 - Remettre en place le plastron.



Pozidriv 2

- 5 • Passer la centrale en mode utilisation en composant sur le clavier :



- Faire un essai réel.

5. Maintenance

Recommandations

Tout accès aux composants internes peut endommager le produit par décharges d'électricité électrostatique.

Lors d'une intervention sur le produit prendre les précautions suivantes :

- éviter tout contact, direct ou par l'intermédiaire d'un outil métallique, avec les composants électroniques ou les parties métalliques des borniers de connexion,
- utiliser des outils non magnétiques,
- avant d'accéder aux composants internes, toucher une surface métallique non peinte telle qu'une canalisation d'eau ou un matériel électrique relié à la terre,
- limiter au maximum les déplacements entre deux accès aux composants internes. Sinon répéter l'opération ci-dessus avant chaque nouvelle intervention sur le produit.

5.1. Signalisation vocale et lumineuse

La centrale supervise et identifie la sirène.

Elle surveille l'état :

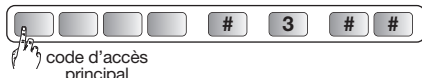
- de l'**alimentation**,
- de la **liaison radio**,
- du **contact d'autoprotection**.

Si une anomalie est mémorisée, la centrale signale vocalement l'anomalie après une commande système (cf. "GUIDE DE PROGRAMMATION COMPLEMENTAIRE DU SYSTEME D'ALARME DIAGRAL" disponible sur le site <http://www.diagral.fr>).

L'**anomalie d'alimentation** sirène est signalée par **3 bips courts** et le clignotement du flash pendant **3 s**.

5.2. Changement des piles

1. Mettre la centrale en mode installation, composer sur le clavier :



2. Oter le plastron en appuyant sur le bouton au dessus de la sirène (**Fig 1**).

3. Décrocher la sirène en dévissant les 2 vis de fixation.

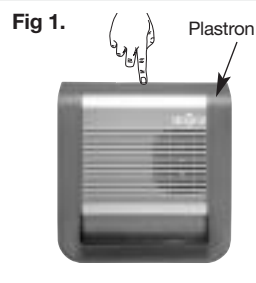
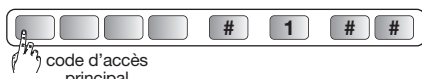
4. Ouvrir la trappe d'accès aux piles.

5. Oter les 4 piles usagées et attendre 2 minutes.

6. Connecter les 4 nouvelles piles et attendre le bip long.

7. Refermer la trappe et refixer la sirène au mur.

8. Passer la centrale en mode utilisation en composant sur le clavier :



9. Faire un essai réel.

Il est impératif de remplacer les piles fournies par des piles alcalines du même type. Vous êtes priés de jeter les piles usagées dans des poubelles prévues à cet effet.



6. Caractéristiques techniques

Spécifications techniques	Sirène extérieure avec flash DIAG50AAX
Puissance acoustique	104 dB(A) à 1 m
Durée de sonnerie	20 s à 180 s
Report de signalisation des mises Marche/Arrêt	sonore et lumineux
Flash pour alarme lumineuse	couleur orange - fréquence 1/seconde
Durée flash	1 à 60 mn
Environnement	extérieur/intérieur
Alimentation	4 piles alcalines LR20
Autonomie	4 ans en usage courant
Taux moyen d'humidité	de 5 % à 75 % sans condensation à 25°C
Liaisons radio	TwinBand® : • 433.050 MHz - 434.790 MHz, 10 mW max, Duty cycle : 10 % • 868 MHz - 870 MHz, 25 mW max, Duty cycle : 0,1 %, Rx : category 2
Supervision	radio, piles, autoprotection
Température de fonctionnement	- 25°C à + 70°C
Autoprotection	ouverture, arrachement
Indices de protection mécanique	IP 54 / IK 07
Dimensions L x H x P	289 x 275 x 81 mm
Poids	2,81 kg (avec piles)

Nous apprécions vos suggestions : si vous avez des remarques pour l'amélioration de nos guides et de nos produits, n'hésitez pas à nous les communiquer par écrit ou par e-mail (France : assistancetechnique@diagral.fr ; Belgique : info@hager.be) en précisant la date d'achat du matériel. Nous vous en remercions par avance.

• **France** : pour obtenir des conseils lors de la pose ou avant tout retour de matériel, contacter l'assistance technique Diagral dont le n° figure au dos de la notice d'installation du système d'alarme. Une équipe de techniciens qualifiés vous indiquera la procédure à suivre la mieux adaptée à votre cas. Vous trouverez sur notre site www.diagral.fr les réponses aux questions les plus fréquentes, les principales notices techniques...

Des vidéos d'aide à l'installation sont disponibles sur <http://www.diagral.fr> rubrique Assistance.

• **Belgique** : pour obtenir des conseils lors de la pose de votre système ou avant tout retour de matériel à l'endroit où vous l'avez acheté, rendez-vous sur notre site web www.diagral.be ou vous trouverez les réponses aux questions les plus fréquentes, les principales notices techniques, les vidéos qui vous aideront lors de la mise en œuvre... Conservez précieusement votre preuve d'achat ou ticket de caisse qui fera office de garantie.



Indice

Presentazione	10
INSTALLAZIONE TRAMITE BOX DIAG56AAX.....	10
INSTALLAZIONE SENZA BOX DIAG56AAX.....	11
1. Preparazione.....	11
2. Apprendimento	12
3. Programmazione	13
4. Fissaggio	14
4.1. Precauzioni per l'installazione.....	14
4.2. Installazione.....	15
5. Manutenzione	16
5.1. Segnalazioni acustiche e luminose	16
5.2. Sostituzione delle pile	16
6. Caratteristiche tecniche.....	17

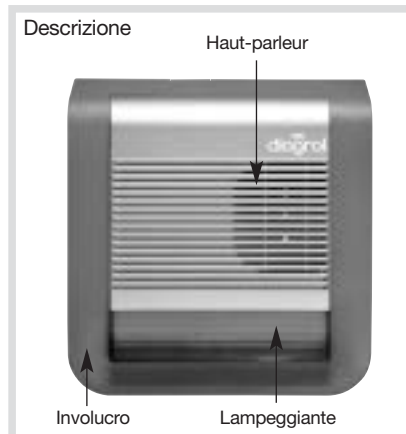
Presentazione

La sirena d'allarme con lampeggiante consente:

- di dissuadere l'intruso (uso interno),
- di avvertire il vicinato (uso esterno),
- di localizzare facilmente l'allarme (lampeggiante intermittente).

In caso di tentativo di distacco, la sirena si attiva e poi, per mezzo della centrale, attiva tutti i dispositivi di allarme.

La sirena segnala alla centrale eventuali anomalie relative alle pile. In caso di rilevazione di un incendio, la sirena si attiva per 5 minuti (modalità incendio).



INSTALLAZIONE TRAMITE BOX DIAG56AAX

Se il sistema comprende sia una centrale DIAG91AGT che box Internet DIAG56AAX, effettuate l'installazione del prodotto come descritto di seguito.

- 1 Scaricate l'applicazione e-ONE per installare box Internet.



Visitate la pagina <https://www.diagral.it/app-eone/>

OPPURE

Cercate l'applicazione "Diagral e-ONE"



OPPURE

Scansionate il QR code:



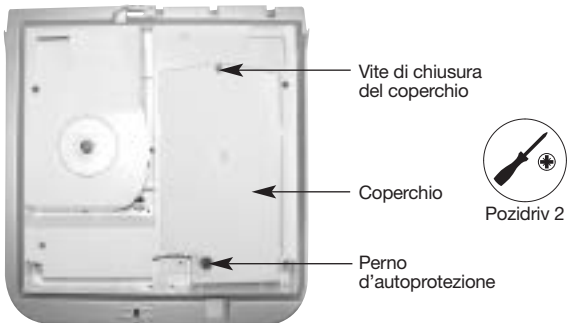
- 2 Seguite le istruzioni dell'applicazione e-ONE per l'installazione dei prodotti.



INSTALLAZIONE SENZA BOX DIAG56AAX

1. Preparazione

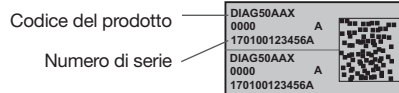
- 1** • Svitate la vite di chiusura del coperchio d'accesso alle pile.
• Sollevate il coperchio.



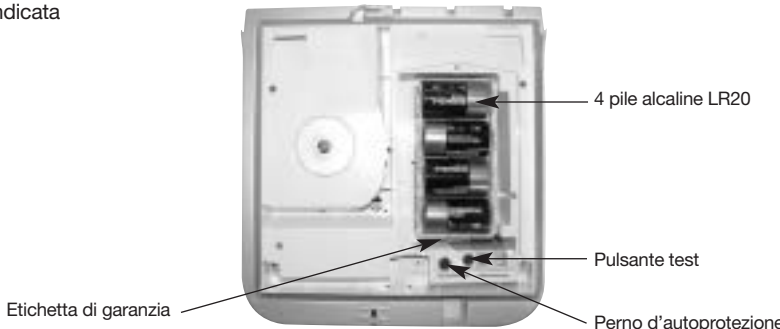
2 Etichetta di garanzia

Staccate la parte pre-tagliata rimovibile dell'etichetta di garanzia situata nel vano pile della sirena ed incollatela:

- sulla cartolina di richiesta d'estensione della garanzia fornita con la centrale,
- sulla cartolina di richiesta d'estensione della garanzia fornita con questo prodotto, se state integrando un sistema esistente.



- 3** Inserite le 4 pile alcaline LR20 - 1,5 V rispettando la polarità indicata sul fondo del vano pile.



ATTENZIONE: alla connessione della 4° pila, la sirena emette un bip lungo e passa automaticamente in modo installazione (l'autoprotezione è disattivata).

2. Apprendimento

L'apprendimento permette alla centrale del sistema di memorizzare la sirena.

- 1 Rimuovete il coperchio della centrale per accedere alla tastiera utilizzata per l'apprendimento; a tale scopo:

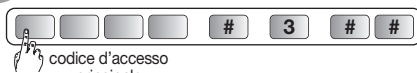
A. premete il pulsante per sganciare il coperchio



B. ruotate il coperchio di 90° e rimuovetelo.

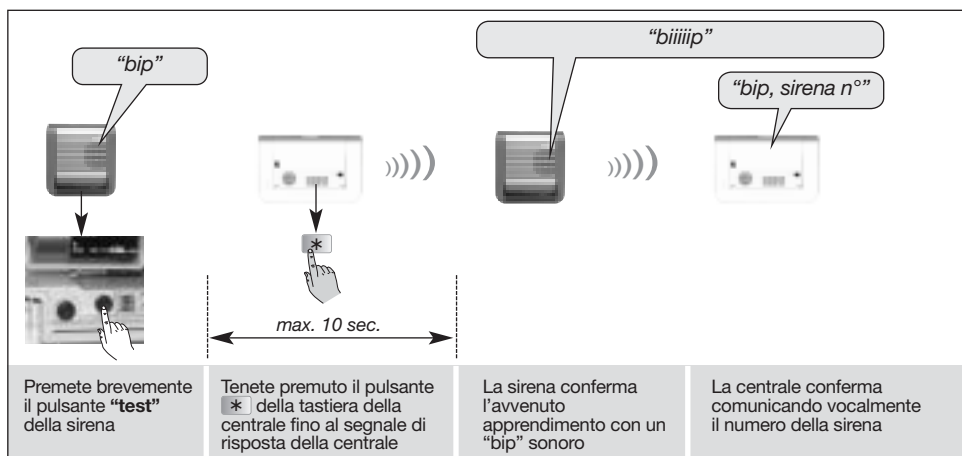


- 2 Portate la centrale in modo installazione digitando sulla tastiera:



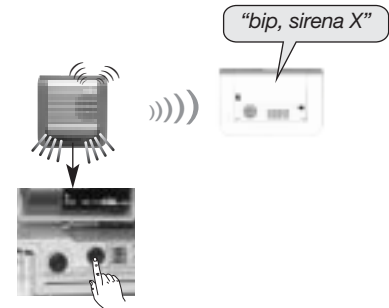
Sequenza di apprendimento della sirena.

ATTENZIONE: il numero della sirena viene attribuito dalla centrale durante l'apprendimento.



ATTENZIONE: la centrale e la sirena segnalano un errore nella procedura emettendo 3 bip brevi ; in questo caso, ripetete la sequenza di apprendimento dall'inizio.

- 3 Verificate l'apprendimento
Tenete premuto per più di 5 sec. il pulsante "test" della sirena, la sirena emette un bip ed il lampeggiante si attiva per 3 sec., la centrale comunica vocalmente: "bip, sirena X".



3. Programmazione

La programmazione della sirena deve essere effettuata mentre la centrale e la sirena sono in modo installazione. In caso contrario, digitate:



I parametri della sirena sono programmati di fabbrica. Ciascun parametro può essere modificato tramite la tastiera della centrale.

Per programmare la sirena scegliete i parametri da modificare nella tabella seguente e digitate:

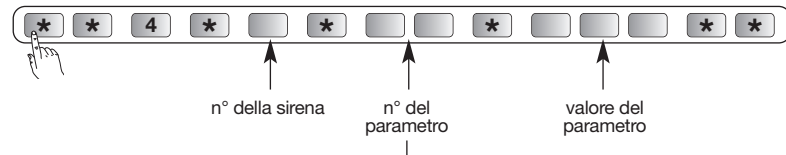
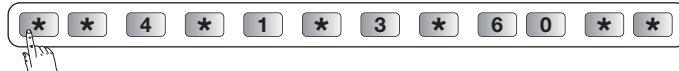


Tabella dei parametri della sirena

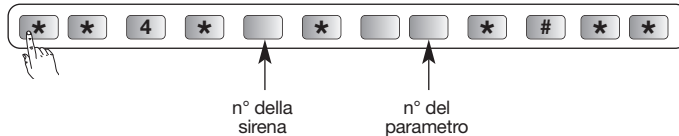
Designazione del parametro	N° del parametro	Parametri di fabbrica	Valori possibili	Parametri scelti
Ritardo sirena su intrusione	3	0: immediato 0 : immediato	da 0 a 60 sec. 0 : immediato	
Durata suono sirena	4	90 sec.	da 20 sec. a 180 sec. da 90 sec a 180 sec.	
Durata lampeggiante	5	15 min.	da 1 a 60 min.	
Tipo di modulazione sonora	10	1: per esterno	0: per interno 1: per esterno (se la sirena è installata all'esterno)	
Livello sonoro delle segnalazioni su Accensione/spegnimento	11	4: medio	da 1 a 8	
Riporti sonori delle segnalazioni di Acceso/Sposto	12	1: sonoro	0: inattivo 1: sonoro 2: sonoro e luminoso 3: luminoso	
Avviso protezione attiva	21	0: inattiva	0: inattiva 1: attiva	
Attivazione su preallarme	23	1: sonora e luminosa	0: inattiva 1: sonora e luminosa 2: luminosa	
Assegnazione di una sirena a uno o più gruppi di intrusione	37	tutti i gruppi	scelta del(i) gruppo(i): da 1 a 3	

Esempio: per programmare la sirena n° 1 per attivazione con ritardo di 60 secondi, digitate:



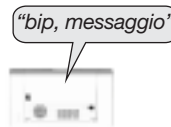
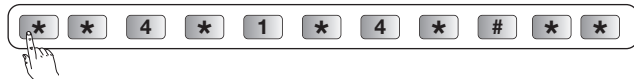
Verifica

Per verificare la programmazione, digitate:



Esempio:

Per verificare la durata della sirena (parametro 4) della sirena n° 1, digitate:



4. Fissaggio

4.1. Precauzioni per l'installazione

La sirena deve essere posizionata, preferibilmente:

- in alto,
- lontano da eventuali sorgenti di disturbi elettrici (contatore elettrico, centralino telefonico...).

Non fissate mai la sirena a una parete metallica.

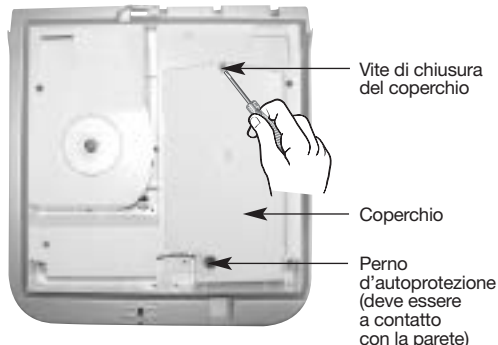
ATTENZIONE: tenete una distanza di almeno 2 metri tra ciascun prodotto, salvo tra due rivelatori.

4.2. Installazione

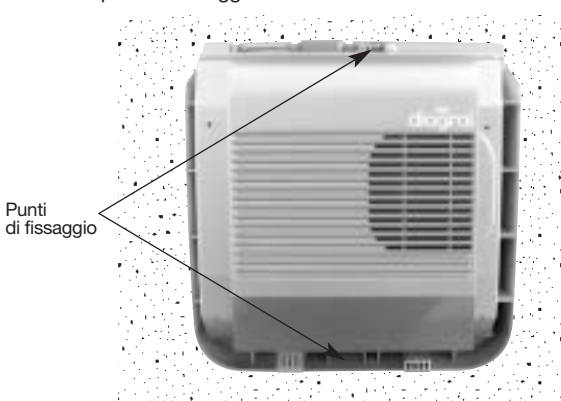
- 1 Chiudete il coperchio del vano pile, quindi avvitate la vite di chiusura.



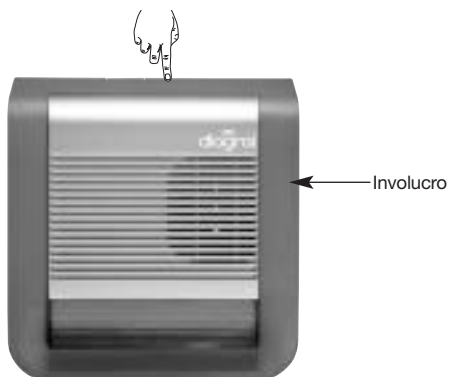
Pozidriv 2



- 3 Posizionate la sirena senza involucro esterno contro la parete per individuare i punti di fissaggio.



- 2 Togliete l'involucro esterno premendo il pulsante nella parte superiore della sirena.

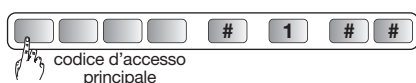


- 4 • Forate la parete per creare i 2 fori di fissaggio utilizzando una punta del diametro di 6 mm.
• Posizionate i 2 tasselli forniti, o altri tasselli più adatti, nei fori praticati.
• Collocate la sirena sulla parete e serrate le 2 viti di fissaggio.
• Rimettete l'involucro esterno alla sirena.



Pozidriv 2

- 5 • Riportate la centrale in modo uso digitando sulla tastiera:



- Eseguite una prova reale di attivazione.

5. Manutenzione

Raccomandazioni

Una scarica eletrostatica proveniente dalle dita o da altri conduttori elettricamente carichi può danneggiare i componenti elettronici della sirena.

Prima di maneggiare il prodotto, prendete le seguenti precauzioni:

- evitate di toccare, direttamente o con un utensile metallico, i componenti elettronici o le parti metalliche dei morsetti di collegamento,
- utilizzate utensili non magnetizzati,
- prima di accedere ai componenti interni, toccate una superficie metallica non dipinta (tubature dell'acqua o materiale elettrico collegato a terra),
- riducete al minimo gli spostamenti tra un accesso e l'altro ai componenti interni. Altrimenti ripetete l'operazione sopra descritta prima di ogni nuovo intervento sul prodotto.

5.1. Segnalazioni acustiche e luminose

La centrale identifica e supervisiona la sirena.

La sirena tiene monitorato lo stato:

- dell'**alimentazione**,
- del **collegamento radio**,
- del **contatto d'autoprotezione**.

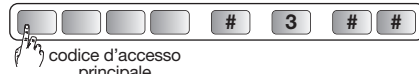
Se viene rilevata un'anomalia, la centrale la segnala vocalmente in seguito a un comando del sistema (v. GUIDA DI PROGRAMMAZIONE

SUPPLEMENTARE DEL SISTEMA D'ALLARME DIAGRAL™ disponibile visitando il sito <http://www.diagral.it>.

L'**anomalia di alimentazione** viene segnalata dalla sirena emettendo **3 bip brevi** e facendo lampeggiare il lampeggiante per **3 secondi**.

5.2 Sostituzione delle pile

1. Portate la centrale in modo Installazione digitando sulla tastiera:



2. Togliete l'involucro premendo il pulsante nella parte superiore della sirena (**Fig. 1**).

3. Sganciate la sirena svitando le 2 viti di fissaggio.

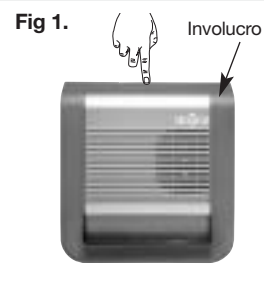
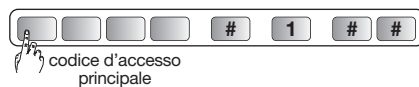
4. Aprite il coperchio del vano pile.

5. Estraete le 4 pile usate e aspettate 2 minuti.

6. Collegate le 4 pile nuove e attendete l'emissione di un bip lungo.

7. Richiudete il coperchio e fissate nuovamente la sirena alla parete.

8. Riportate la centrale in modo uso digitando sulla tastiera:



9. Eseguite una prova reale di attivazione.

È necessario sostituire le pile fornite con pile alcaline dello stesso tipo. Siete pregati di gettare le pile usate nei cassonetti appositi.



6. Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	Sirena d'allarme con lampeggiante DIAG50AAX
Potenza acustica	104 dB(A) a 1 m
Durata sirena	da 20 sec. a 180 sec.
Segnalazione di acceso/spento	sonora e luminosa
Lampeggiante per allarme luminoso	arancione - 1 lampeggio ogni secondi
Durata lampeggiante	da 1 a 60 min.
Uso	esterno/interno
Alimentazione	4 pile alcaline LR20
Autonomia	4 anni in uso normale
Tasso d'umidità medio	da 5% a 75% senza condensa a 25 °C
Trasmissione radio	TwinBand®: • 433.050 MHz - 434.790 MHz, 10 mW max, Duty cycle: 10% • 868 MHz - 870 MHz, 25 mW max, Duty cycle: 0,1%, Rx: category 2
Supervisione	radio, pile, autoprotezione
Temperatura di funzionamento	da -25°C a + 70°C
Autoprotezione	apertura, distacco
Indici di protezione meccanica	IP 54 / IK 07
Dimensioni L x A x P	289 x 275 x 81 mm
Peso	2,81 kg (pile incluse)

Noi apprezziamo i vostri suggerimenti.

Se avete consigli o osservazioni che possano servire a migliorare i nostri manuali o i prodotti, non esitate a comunicarceli per iscritto o tramite e-mail (astec.diagraf@atral.it), precisando sempre la data di acquisto del materiale.

Vi ringraziamo in anticipo per il vostro aiuto.

Per avere consigli e chiarimenti durante l'installazione del sistema d'allarme o prima di rispedire qualunque prodotto difettoso, contattate l'assistenza tecnica Diagral chiamando il numero indicato sul retro del manuale d'installazione del sistema di allarme.

Un gruppo di tecnici competenti vi indicherà la procedura da seguire più adatta al vostro caso. Troverete inoltre sul nostro sito www.diagraf.it le risposte alle domande più frequenti e i principali manuali tecnici...

Inhoudsopgave

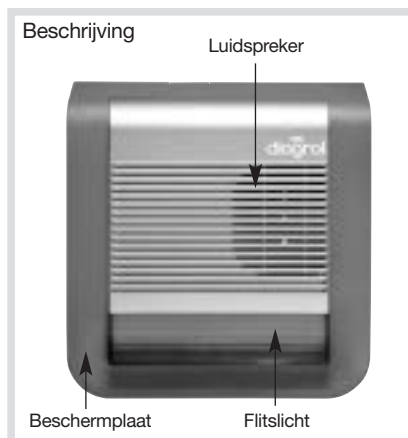
Voorstelling	18
INSTALLATIE VIA DE ALARM-/AANSTUURBOX DIAG56AAX	18
INSTALLATIE ZONDER ALARM-/AANSTUURBOX DIAG56AAX	19
1. Voorbereiding	19
2. Aanleren	20
3. Programmering	21
4. Bevestiging	22
4.1. Voorzorgsmaatregelen bij het plaatsen	22
4.2. Plaatsen.....	23
5. Onderhoud	24
5.1. Vocale signalering en flitslicht.....	24
5.2. Batterijvervanging	24
6. Technische kenmerken	25

Voorstelling

De sirene met flitslicht maakt het mogelijk :

- de inbreker af te schrikken (in binnenmodulatie)
- de buren te waarschuwen (in buitenmodulatie)
- gemakkelijk te bepalen van waar het alarm vandaan komt (knipperend flitslicht).

Bij een poging tot wegnemen, treedt de sirene in werking, en schakelt ze vervolgens via de centrale alle alarmtoestellen in. De sirene signaleert aan de centrale haar batterijstoring. Bij branddetectie zal de sirene gedurende 5 min. in werking treden (in brandmodulatie).



INSTALLATIE VIA DE ALARM-/AANSTUURBOX DIAG56AAX

Indien uw installatie de centrale DIAG91AGB en de alarm-/aantuurbox bevat, voer dan de installatie van het product uit zoals hieronder beschreven.

- 1 De e-ONE applicatie downloaden om uw box te installeren.



Zoek de applicatie "Diagral e-ONE"



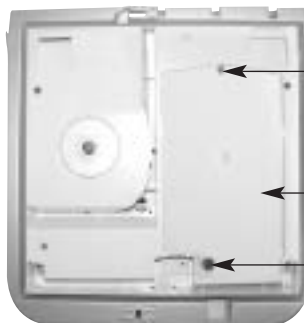
- 2 Laat u begeleiden door de e-ONE applicatie voor de productinstallatie.



INSTALLATIE ZONDER ALARM-/AANSTUURBOX DIAG56AAX

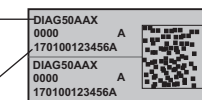
1. Voorbereiding

- 1 • Draai de sluitschroef van de batterijklep los.
• Open de batterijklep.

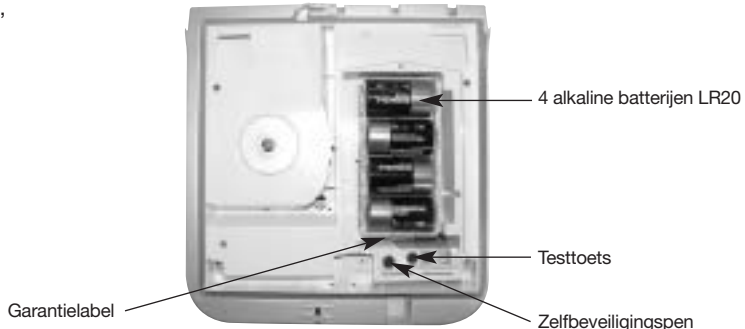


- 2 **Garantielabel**
Vervolgens, **registreer uw product op <http://garantie.diagral.fr>** om van de garantieverlenging te kunnen genieten.

Referentie van het product



- 3 Sluit de 4 alkaline batterijen LR20 – 1,5V aan waarbij u de polariteit, die aangeduid staat in het batterijvakje, respecteert.



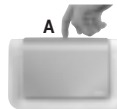
OPGELET: bij het aansluiten van de 4e batterij zal de sirene een lange bip geven en automatisch overschakelen naar installatiemodus (de zelfbeveiligingspenn is inactief).

2. Aanleren

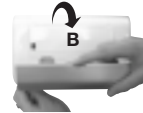
Dankzij het aanleren herkent de centrale de sirene.

- 1 Neem het deksel van de centrale weg om toegang te krijgen tot het toetsenbord voor het aanleren. Hiervoor moet u:

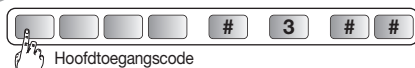
A. op de knop duwen om het deksel los te klikken,



B. het deksel 90° naar beneden openen en wegnemen.

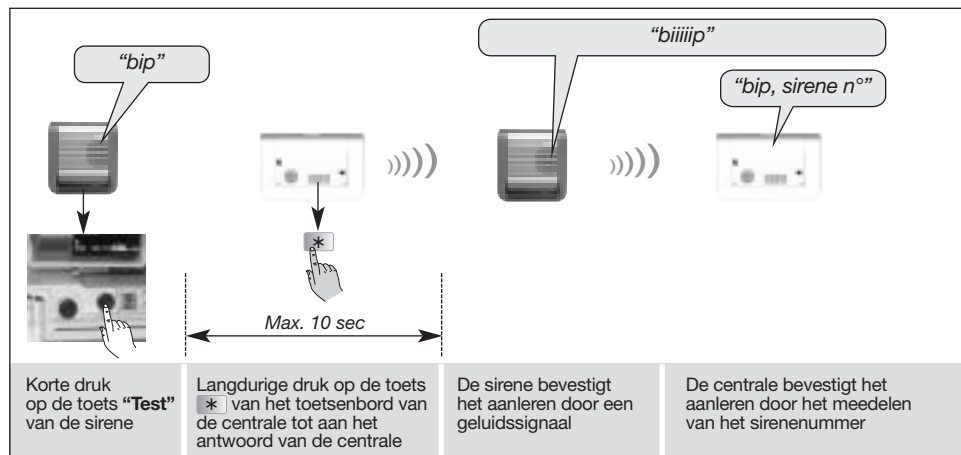


- 2 Plaats de centrale in installatiemodus via de volgende code op het toetsenbord:



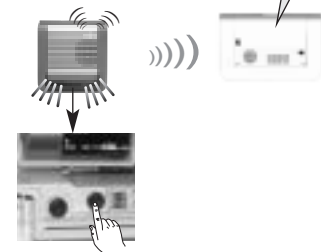
Procedure voor het aanleren van de sirene.

OPGELET: het sirenenummer wordt tijdens het aanleren door de centrale toegekend.



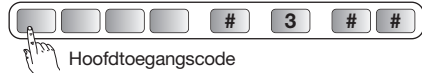
OPGELET: de centrale en de sirene signaleren een manipulatiefout door 3 korte bips; in dat geval, dient u de procedure van het aanleren van bij het begin te hervatten.

- 3 Verificatie van het aanleren
Druk (> 5 sec.) op de toets "test"; de sirenes geven een bip-signal, hun flitslicht knippert 3 sec., de centrale geeft het gesproken bericht: "bip, sirene X".



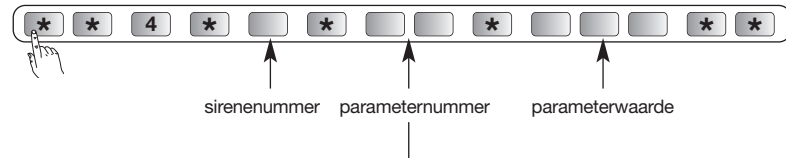
3. Programmering

Voor de programmering van de sirene, moeten de sirene en de centrale in installatiemodus staan; zo niet, druk:



Hoofdtoegangscode

De parameters van de sirene zijn in de fabriek voorgeprogrammeerd. Elke parameter kan evenwel via het toetsenbord van de centrale gewijzigd worden. Om de programmering van de sirene door te voeren, kies de te wijzigen parameters in het onderstaande overzicht en druk:



Parameteroverzicht van de sirene

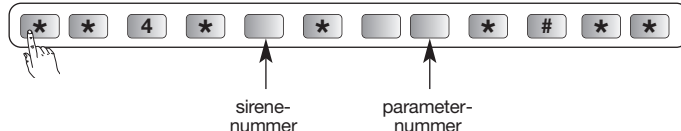
Parameterbeschrijving	Parameternummer	Fabrieksconfiguratie	Mogelijke waarden	Gekozen parameters
Belvertraging bij inbraak	3	0 : onmiddellijk	van 0 tot 60 0: onmiddellijk	
Tijdsduur van de alarmbel	4	90 sec.	van 20 tot 180 sec. van 90 tot 180 sec.	
Tijdsduur flitslicht	5	15 min.	van 1 tot 60 min.	
Modulatietype	10	1: buitenmodulatie	0: binnen 1: buiten (indien buiten bevestigd)	
Geluidsniveau van de signaleringen bij uit- en inschakeling	11	4: gemiddeld	van 1 tot 8	
Geluidsoverdracht van de signaleringen bij in- en uitschakeling	12	1: geluidssignaal	0: inactief 1: geluidssignaal 2: geluidssignaal en flitslicht 3: flitslicht	
Waarschuwing bij actieve beveiliging	21	0 : inactief	0: inactief 1: actief	
Inschakeling bij vooralarm	23	1: geluidssignaal en flitslicht	0: inactief 1: geluidssignaal en flitslicht 2: flitslicht	
Verbinding van een sirene aan één van de inbraakgroepen	37	Alle groepen	Groepskeuze: van 1 tot 4 groepen	

Voorbeeld: om de sirene n°1 te programmeren met een belvertraging van 60 sec., druk:



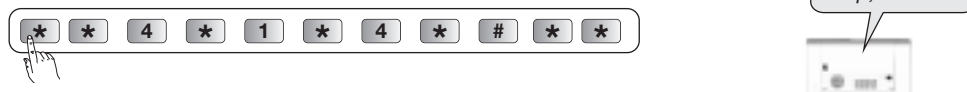
Verificatie

Om de programmering te verifiëren, druk:



Voorbeeld:

Om de tijdsduur van het besignaal (parameter 4) van de sirene n°1 te verifiëren druk:



4. Bevestiging

4.1. Voorzorgsmaatregelen bij het plaatsen

Plaats de sirene bij voorkeur:

- in de hoogte,
- ver van eventuele elektrische storingsbronnen (elektriciteitsmeter, telefoonkast...).

Bevestig de sirene nooit op een metalen wand.

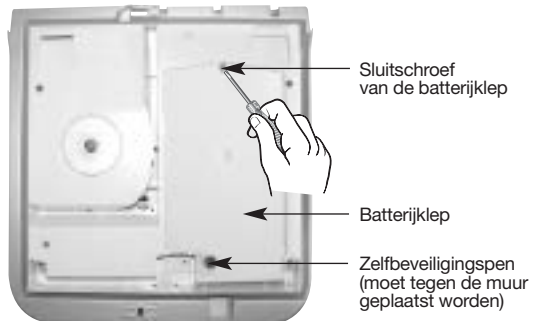
OPGELET: respecteer een afstand van minstens 2 meter tussen elk toestel, behalve tussen twee detectors.

4.2. Plaatsen

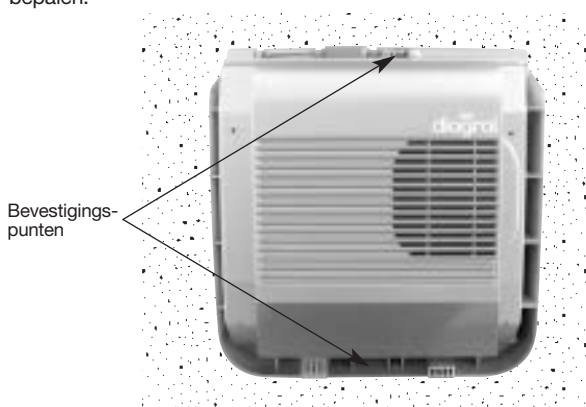
- 1 Sluit de batterijklep en draai de sluitschroef vast.



Pozidriv 2



- 3 Plaats het sireneprofiel tegen de muur om de bevestigingspunten te bepalen.



- 2 Neem de beschermplaat weg door op de knop bovenaan de sirene te duwen.

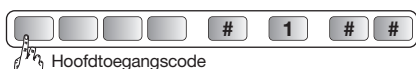


- 4 • Boor met een 6 mm boor de 2 bevestigingsgaten in de muur.
• Plaats de 2 bijgeleverde pluggen, of eventueel andere pluggen die beter passen, in de muur.
• Bevestig de sirene op de muur door de 2 bevestigingsschroeven vast te draaien.
• Plaats de beschermplaat terug.



Pozidriv 2

- 5 • Zet de centrale op gebruiksmodus door op het toetsenbord het volgende te drukken:



- Voer een reële test door.

5. Onderhoud

Aanbevelingen

Bij elke toegang tot de interne elementen kan het toestel beschadigd worden door elektrostatische ontladingen.

Neem telkens als er in een toestel moet ingegrepen worden, de volgende voorzorgen:

- vermijd elk contact, rechtstreeks of via een metalen voorwerp, met de elektronische componenten of met de metalen onderdelen.
- gebruik niet-magnetisch gereedschap.
- alvorens u het toestel openmaakt, raak eerst een ongelakt metalen oppervlak aan (een waterleiding of een geaard elektrisch materiaal)
- loop zo min mogelijk heen en weer terwijl u met de interne componenten bezig bent. Zo niet, herhaal de bovenstaande punten bij elke nieuwe interventie op het toestel.

5.1. Vocale signalering en flitslicht

De centrale superviseert en identificeert de sirene.

Ze controleert de status van:

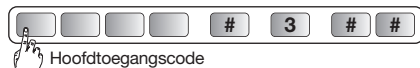
- de voeding,
- de radiooverbinding,
- het zelfbeveiligingscontact.

Indien een storing wordt gememoriseerd, zal de centrale, na een systeembesturing, vocaal deze storing meedelen (zie § AANVULLENDE PROGRAMMERINGSGIDS VAN HET DIAGRAL ALARMSYSTEEM” beschikbaar op de website <http://www.diagral.be> of www.diagral.com voor alle andere landen).

Een batterijstoring op de sirene wordt gesignaleerd door **3 korte bips** en het knipperen van het flitslicht gedurende **3 sec.**

5.2. Batterijvervanging

1. Zet de centrale in installatiemodus door op het toetsenbord het volgende te drukken:



Hoofdtoegangscode

2. Neem de beschermplaat weg door op de knop bovenaan de sirene te duwen.
3. Haak de sirene van de muur af door de 2 bevestigingsschroeven los te draaien.
4. Open de batterijklep.
5. Neem de 4 lege batterijen weg en wacht 2 minuten.
6. Sluit de 4 nieuwe batterijen aan en wacht op de lange bip.
7. Sluit de batterijklep en bevestig de sirene opnieuw tegen de muur.
8. Zet de centrale op gebruiksmodus door op het toetsenbord het volgende te drukken:



Hoofdtoegangscode

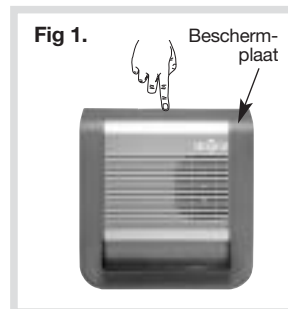


Fig 1.

9. Voer een reële test door.

Het is noodzakelijk de bijgeleverde batterijen te vervangen door gelijkaardige alkaline batterijen. Gelieve de lege batterijen in de daarvoor voorziene recycleercontainers te werpen.



6. Technische kenmerken

Technische kenmerken	Externe sirene met flitslicht DIAG50AAX
Akoestisch vermogen	104 dB op 1m
Tijdsduur alarmbel	van 20 tot 180 sec
Signalering van de in- en uitschakeling van het alarmsysteem	geluidssignalering en flitslicht
Flitslicht voor alarm	oranje kleur - knippert 1 keer om de 1sec.
Tijdsduur van het flitslicht	van 1 tot 60 min.
Milieu	Binnen- en buitenhuis
Voeding	4 alkaline batterijen LR20
Autonomie	4 jaar bij normaal gebruik
Gemiddelde vochtigheidsgraad	van 5% tot 75% zonder condensatie bij 25°C
Radioverbindingen	TwinBand®: • 433.050 MHz - 434.790 MHz, 10 mW max, Duty cycle: 10% • 868 MHz - 870 MHz, 25 mW max, Duty cycle: 0,1%, Rx: category 2
Supervisie	radio, batterijen, zelfbeveiliging
Werkingstemperatuur	van -25°C tot +70°C
Zelfbeveiliging	tegen het openen en het wegnemen
Mechanische beschermingsgraad	IP54/IK07
Afmetingen	289 x 275 x 81 mm
Gewicht	2,81 kg (met batterijen)

Uw suggesties interesseren ons

Indien u opmerkingen hebt ter verbetering van onze handleidingen en onze producten, aarzel dan niet deze schriftelijk of per e-mail (info@hager.be) op te sturen, waarbij u de aankoopdatum van uw materiaal meedeelt. Alvast bedankt.

Om advies te verkrijgen tijdens het installeren van uw alarmsysteem of alvorens uw materiaal terug te brengen naar de plaats waar u het gekocht heeft, kan u steeds terecht op onze website www.diagral.be waar u antwoorden vindt op de meest gestelde vragen, de belangrijkste technische handleidingen, de video's die u zullen helpen bij de indienststelling...

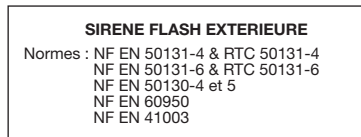
Bewaar zorgvuldig uw aankoopbewijs of kassaticket, het dient tevens als garantiebewijs.

FR

Par la présente, Hager Security SAS déclare que l'équipement radioélectrique, référence DIAG50AAX est conforme aux exigences de la directive RE-D 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet : www.diagral.fr ou www.diagral.be.

Document non contractuel, soumis à modifications sans préavis.



NF&A2P 2 Boucliers - Suivant référentiel de certification NF324-H58

MARQUE COMMERCIALE : Diagral
REFÉRENCES PRODUITS : DIAG50AAX
N° DE CERTIFICATION : 3221300010

CNPP Département Certification
Route de la Chappelle Réanville
CS 2265
F-27950 Saint-Marcel
www.cnpp.com

AFNOR Certification
11 rue Francis de Pressensé
F-93571 La Plaine Saint Denis
Cedex
<http://www.marque-nf.com>

La sirène flash extérieure radio DIAG50AAX, a été testée conforme à l'ensemble des exigences des normes Européennes détection d'intrusion suivantes :

- EN 50131-4 et EN 50131-1 pour le Grade 2
- EN 50131-6 pour l'alimentation
- EN 50131-5-3 Grade 2 pour la liaison radio
- EN 50130-5 Classe IV pour l'environnement
- EN 50130-4

 **Traitements des appareils électriques et électroniques en fin de vie**
(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et autres pays européens disposant d'un système de collecte). Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez vous adresser à votre municipalité, déchetterie ou au magasin où vous avez acheté le produit.

IT

Con la presente, Hager Security SAS dichiara che le apparecchiature radioelettriche con codice DIAG50AAX è conforme ai requisiti essenziali della direttiva RE-D 2014/53/EU.

Il testo completo della dichiarazione UE di conformità è disponibile all'indirizzo internet: www.diagral.it.

Il presente manuale può essere soggetto a modifiche senza preavviso.



Trattamento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche al termine del ciclo di vita (applicable nei paesi dell'Unione Europea e negli altri paesi europei che dispongono di un sistema di raccolta differenziata). Questo simbolo, apposto sul prodotto o sul suo imballaggio, indica che il prodotto non deve essere trattato come un rifiuto comune. Deve essere riportato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclaggio dei componenti elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia correttamente avviato al riciclaggio, contribuirete a prevenire le conseguenze negative per l'ambiente e per la salute delle persone. Per qualsiasi informazione supplementare riguardo al riciclaggio di questo prodotto, potete fare riferimento al vostro comune di residenza, al centro di raccolta dei rifiuti o al distributore presso cui è stato acquistato il prodotto.

Hierbij verklaart Hager Security SAS dat de radio-elektrische apparatuur,
met referentie DIAG50AAX conform de vereisten is van de richtlijn
RE-D 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-Conformiteitsverklaring is beschikbaar op
het internetadres: www.diagral.be.

Niet-contractueel document onderworpen aan wijzigingen zonder voorafgaande
kennisgeving.



Verwerking van oude elektrische en elektronische toestellen (toepasbaar
in de landen van de Europese Unie en in andere Europese landen die over een
inzamelsysteem beschikken). Dit symbool, aangebracht op het product of op
zijn verpakking, duidt aan dat het niet bij het huishoudelijk afval mag gevoegd
worden. Het moet naar een geschikte inzamelplaats voor recycling van elek-
trische en elektronische toestellen gebracht worden. Hierdoor draagt u bij tot de vrij-
waring van het milieu en de volksgezondheid. Voor verdere informatie over de recy-
cling van dit product, gelieve u te wenden tot uw gemeente, de plaatselijke
reinigingsdienst of de winkel waar u het product hebt gekocht.

diagr^{al}